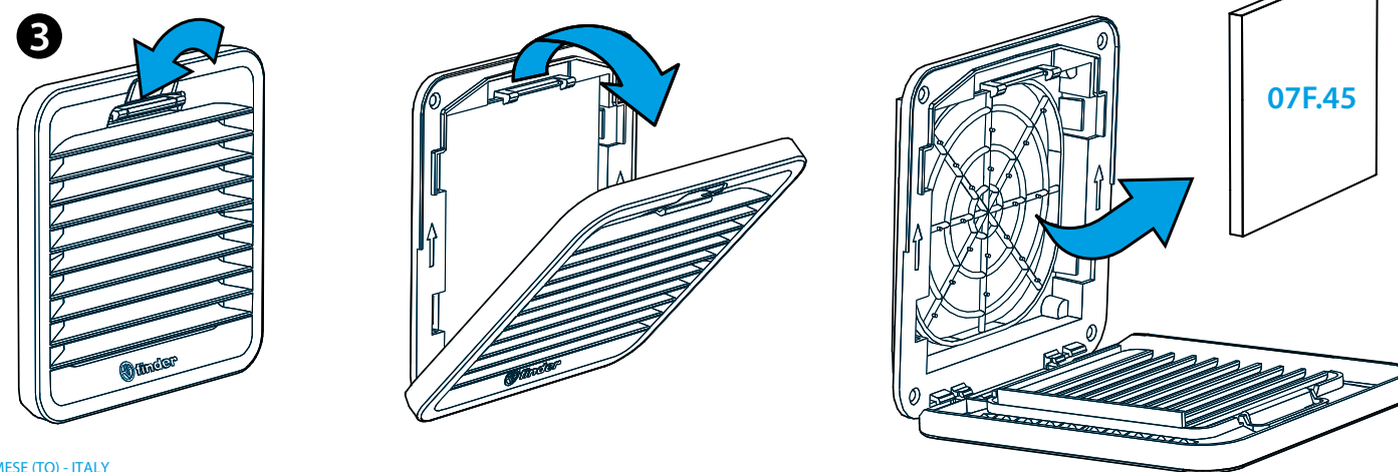
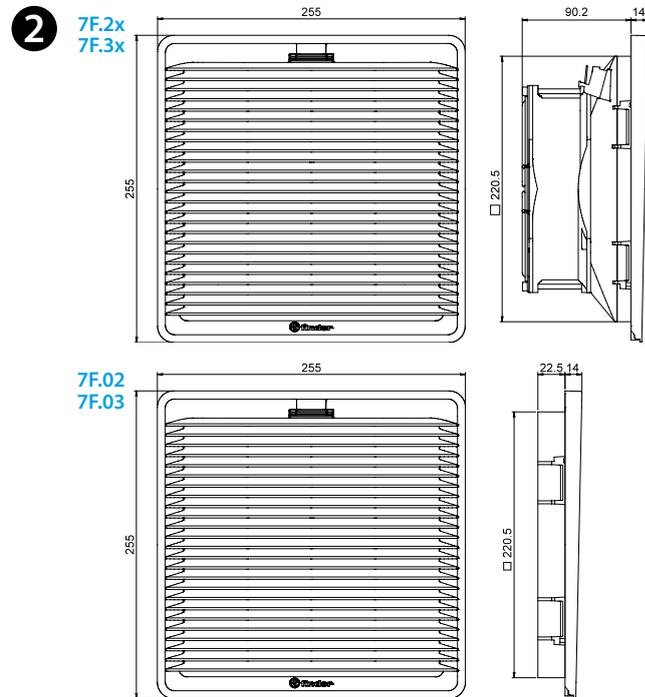
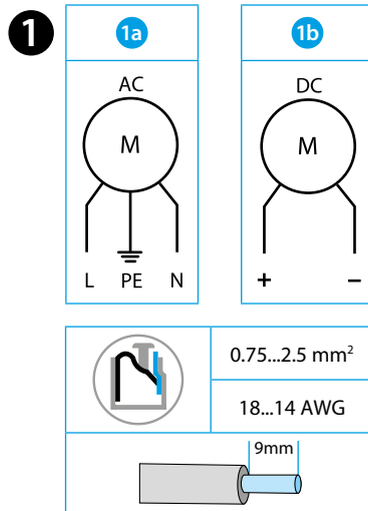




7F.20-4250  
7F.30-4250

7F.02  
7F.03

	7F.2x.x.xxx.4250 7F.2x.x.xxx.4250.0 7F.3x.x.xxx.4250	
⚡	U <sub>N</sub> 110...120 V AC (50/60 Hz) (8.120) U <sub>N</sub> 230...240 V AC (50/60 Hz) (8.230) U <sub>N</sub> 24 V DC (9.024)	
	P <sub>N</sub> 120 V AC (50/60 Hz) 42/48 W P <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) 46/50 W P <sub>N</sub> 24 V DC 43 W	
OUT	m <sup>3</sup> /h (50/60Hz)	250/295
	m <sup>3</sup> /h (50/60Hz)	195/228
🌡️	dB (A)	56 (AC) 64 (DC)
	(-15...+55)°C	
IP54 / Type 12		
 <p>For Use on a Flat Surface of a Type 1, 12 Enclosure Use copper conductor only, 90°C min Conductor size 14-18 AWG Surrounding air temperature 55°C</p>		



## FRANCAIS

**POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR:**  
7F.20 VENTILATEUR À FILTRE  
7F.21 VENTILATEUR À FILTRE AVEC FLUX D'AIR INVERSÉ

**POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR:**  
7F.30 VENTILATEUR À FILTRE  
7F.31 VENTILATEUR À FILTRE AVEC FLUX D'AIR INVERSÉ

- 1a** SCHÉMA DE RACCORDEMENT AC  
**1b** SCHÉMA DE RACCORDEMENT DC
- 2** DIMENSIONS (mm)  
7F.2x/3x Ventilateur  
7F.02/03 Grille
- 3** OUVERTURE DE LA GRILLE – REMPLACEMENT DU FILTRE  
Filtre de rechange 07F.45.  
Classe du filtre  
EU3 selon DIN 24185, taux de filtration (80...90)%.  
Matériau du filtre  
Fibre synthétique à construction progressive, température jusqu'à 100°C, autoextinguible, classe F1 (DIN 53438).
- 4** MONTAGE (exemple)  
L'installation avec les clips uniquement est optimisé pour des tôles de 1.5 mm d'épaisseur.  
Le montage est également possible avec des épaisseurs de tôle de 2.5 mm.  
Fixation par vis (fournies) recommandée.  
Couple de serrage 0.3 Nm.

### NOTE

**Pour une utilisation en intérieur**

7F.2x.x.xxx.4250	Ventilateur	Couleur grise	RAL 7035
7F.2x.x.xxx.4250.0	Ventilateur	Couleur noire	RAL 9004
7F.02.0.000.4000	Grille	Couleur grise	RAL 7035
7F.02.0.000.4000.0	Grille	Couleur noire	RAL 9004

**Pour une utilisation en extérieur**

7F.3x.x.xxx.4250	Ventilateur	Couleur grise	RAL 7000
7F.03.0.000.4000	Grille	Couleur grise	RAL 7000